

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 5230663353

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:



**Felülvizsgálva:** 02\_22/04/2024\_HU  
CPR rendelkezésnek megfelelően [EU] N°305/2011

### 2. Felhasználás célja(i):

- Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő szaneter helyiségekhez.

### 3. Gyártó:

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk [5] bekezdésben előírtaknak megfelelően:  
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

### 4. A meghatalmazott képviselő:

/

### 5. Az AVCP-rendszer(ek):

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

### 6. Harmonizált szabvány:

- EN 15651-1:2012 : Tipus F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tipus G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tipus S; S1

### Bejelentett szerv(ek):

ZAG, NB 1404 aki az Elsődleges Tipus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezve  
3.

<b>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált technikai specifikáció</b>	
<b>TYPE F: EXT-INT</b>			
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-1	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm		
Térfogat veszteség	≤ 45 %		
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF		
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa		
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF		
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF		
Tartósság	Bérletek		
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>			
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa		
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF		
<b>TYPE G</b>			
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-2	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm		
Térfogat veszteség	≤ 40 %		
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa		
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF		
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF		
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF		
Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitéttéskor	NF		
Nyomás állóság	0,44 MPa		
Tartósság	Bérletek		
<b>TYPE G-CC</b>			
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa		
Adhézió/Cohézió tulajdonságok fenmaradása	NF		

TYPE S		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-3
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Megfolyási ellenállás	≤ 5 mm	
Térfogat veszteség	≤ 55 %	
Szakadási nyúlás vízbe merítés után	≥ 25 %	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Bérletek	

**Körülmények:** Method A

**Felületek:** Üveg, Alumínium

"A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény-igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős."

A gyártó nevében aláíró személy:

Marko Štrukelj  
Head of Product management

 TKK d. o. o.  
Srpenica 1  
5224 Srpenica  
Slovenija

Srpenica, 22/04/2024